

コネクティビティDC構想のご紹介

NTT-MEと各事業者さまのデータセンターを
新たなファイバー網で最適・最短ルートで直結する事で、
インターネットやクラウドサービス等の様々なコネクティビティを最適化していきます。
接続先データセンターは順次拡大予定です。



凡例

 NTT-ME

 データセンター事業者さま

まずは東京都心部を中心に提供を開始します。

2024年度から提供開始予定

提供サービス

①ハウジング

NTT-MEのデータセンターにおいて、お客さまのネットワーク装置やサーバー類をお預かりするサービスです。1ラックからフロア単位の導入まで、システム規模に合わせて柔軟にご利用いただけます。

■ ハウジングサービスの特徴 ■

▶ 安全性

100年にわたる通信インフラ運用で培った堅牢性でお客さまの大切なICT基盤をお守りします。

▶ キャリアフリー

データセンターに接続する回線に通信キャリアの制限はありません。

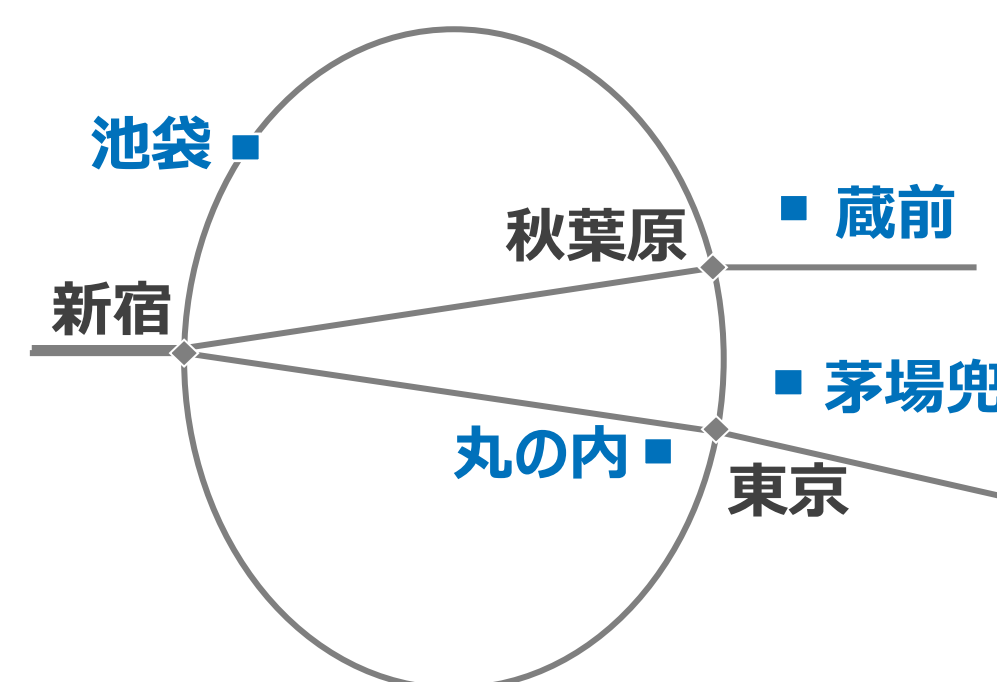
▶ IX接続

NTT-MEの池袋データセンターにIX接続ポイントの開設を検討しています。低遅延・高品質なIXサービスを提供することで、国内・海外のあらゆる事業者のネットワーク構築、持続可能で安定的なサービス提供をサポートしていきます。

■ NTT-MEデータセンターの特徴 ■

- ✓ NTT-MEのデータセンターと各拠点は、信頼性の高い地下設備を利用し、自社光ファイバーによる相互接続が可能
- ✓ 強固なセキュリティ対策
- ✓ 全ての拠点が最寄り駅から徒歩圏内にある都市型インターネットデータセンター

	丸の内	池袋	蔵前	茅場兜
構造	耐震	耐震	耐震	制震
最寄り駅からのアクセス	徒歩3分	徒歩10分	徒歩5分	徒歩2分



②ケーブリング

NTT-MEと各事業者さまのデータセンター間を光ケーブルで接続するサービスです。高品質、低価格な光ケーブリングサービスにより、効果的かつ効率的なネットワークの構築を実現し、お客さまネットワークのパフォーマンス向上とコスト低減を両立することが可能です。

■ ケーブリングサービスの特徴 ■

1. 高品質

- 各データセンター間を最適ルートで接続
- 都内のデータセンター間ファイバーは融着接続にてご提供

2. 短納期

- 各データセンター間のファイバーを予めご用意
- お申込から開通までのリードタイムを短縮

3. 安全性

- 全てのデータセンター間のファイバーを冗長化
- 都内エリアは、防災/防火/浸水対策のされた地下設備にファイバーを敷設

※価格・スケジュールはお問合せください。